



DAVID/GALILEO/JOLLY 18 ELT

In queste versioni la dose richiesta è autoregolata in base alla velocità di avanzamento da due servomotori.

Il sistema permette di variare istantaneamente la dose applicata, escludere un lato dallo spargimento, verificare la quantità distribuita e gli ettari trattati, tutto comodamente dalla cabina del trattore.



▲ Monitor multilingue semplice ed intuitivo, con curve di dosaggio pre-installate per numerosi concimi e sementi. Possibilità di creare e memorizzare lavori, esportare i report di controllo collegati al singolo lavoro e visualizzarli su computer.



◀ Due sensori magnetici rilevano l'esatta apertura di ogni saracinesca, comandando direttamente i servomotori ed annullando ogni loro possibile errore di posizione.



▲ Servomotori ad alta affidabilità, velocità di scorrimento dello stelo (14 mm/s) e bassi consumi.

VERSIONI "W": ELETTRONICA E PESATURA PER IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI

(Fornibile su modello Jolly 18)

Un doppio telaio integra due celle di carico da 5T ciascuna, che rilevano in continuo il peso reale presente in tramoggia, riportando ogni concime ed ogni sua variazione fisica ad una curva di distribuzione tale da erogare l'esatta quantità ettaro richiesta.

Le versioni "W" con doppio telaio e due celle posizionate nella zona di aggancio inferiore della macchina, rilevano precisi valori anche in presenza di terreni inclinati fino a 12% in tutte le direzioni

